

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Signal Recognition Particle 9kD (SRP9), Recombinant, Human, His-Tag USB-055577

Artikelname	Signal Recognition Particle 9kD (SRP9), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055577
Hersteller Artikelnummer	055577
Alternativnummer	USB-055577-10,USB-055577-50,USB-055577-100,USB-055577-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Pro2~Glu86 from human Signal Recognition Particle 9kD, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~13.7kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SDS-PAGE. Ot...
Molekulargewicht	13.7
UniProt	<a href="#">P49458</a>
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.